

DINITROL 6030 ALUSOFT^{2K}

Mastic de remplissage et de lissage bicomposant à usage universel

DINITROL6030 Alusoft 2K convient pour la réparation des bosses sur les carrosseries automobiles, les constructions métalliques, pour le décapage des habillages de machines et pour la rénovation du ciment, de la maçonnerie, etc. Les bosses d'une profondeur maximale de 15 mm peuvent être comblées sur les surfaces verticales. Grâce à sa teneur élevée en aluminium, il offre une excellente protection contre la corrosion. La poussière de ponçage lors du ponçage à sec est éliminée plus rapidement qu'avec un mastic standard.

- » Excellent remplissage jusqu'à 15 mm (1 couche) et excellentes propriétés de stabilité
- » Bonne adhérence
- » Favorise la protection contre la corrosion grâce à sa teneur en pâte d'aluminium.
- » Moins de retouches
- » Augmente la productivité
- » Traitement haut de gamme



Equipement

GANTS INDUSTRIELS EN NITRILE XL

Art. Nr. 1734100

DINITROL 6030 Alusoft^{2K}

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
13016	2 kg	Boîte	Gris
13017	2,5 kg	Cartouche	Gris

DINITROL 6030 ALUSOFT^{2K}

Détails techniques

Description du produit

DINITROL 6030 Alusoft2K est un mastic de remplissage et de lissage bicomposant à base de polyester, d'application universelle. Ce mastic est particulièrement compact et non poreux.

Caractéristiques

- Excellent remplissage jusqu'à 15 mm (1 couche) et excellentes propriétés de stabilité
- Bonne adhérence
- Favorise la protection contre la corrosion grâce à sa teneur en pâte d'aluminium
- Moins de retouches
- Augmente la productivité
- Traitement de haute qualité

Utilisation

DINITROL 6030 Alusoft 2K convient pour éliminer les bosses sur les carrosseries automobiles, les constructions en tôle, pour poncer les carter de machines, pour réparer le béton, la maçonnerie, etc. Les bosses d'une profondeur maximale d'environ 15 mm peuvent être égalisées en une seule opération sur les surfaces verticales. Grâce à sa teneur élevée en aluminium, il offre une protection accrue contre la corrosion. Lors du ponçage à sec, la poussière de ponçage tombe plus rapidement qu'avec les mastics normaux.

La surface doit être exempte d'huile, de poussière, de graisse, de peinture écaillée, de résidus de peinture ou de rouille. Le ponçage du support avec du papier abrasif augmente l'adhérence. La quantité nécessaire de mastic est mélangée avec 2 à 3 % de pâte durcisseur et appliquée immédiatement. Durée de mise en œuvre (durée de vie en pot) : environ 5 minutes. Selon la température et l'ajout de durcisseur, le mastic peut être poncé après 15 à 25 minutes.

Prétraitement du support

- Revêtements thermoplastiques :
Poncer, rendre le support rugueux, bien nettoyer, par exemple avec un dissolvant de silicone. Le support doit être sec, exempt de graisse, sain, exempt de calamine et de rouille.
- Peintures 2K :
Ponçage mat, dépolissage et dégraissage.
- Tôles d'acier galvanisées :
Nettoyer avec du diluant ou de l'acétate d'éthyle.
- Tôles sensibilisées ou galvanisées à chaud :
Nettoyer avec un diluant NC ou un dissolvant pour silicone.

Supports en aluminium :

Légèrement poncer (en raison des différents alliages d'aluminium, il convient de toujours effectuer des essais d'adhérence).

Révisabilité

Réviser les mastics fins avec DINITROL 6052 ou DINITROL Polyfill 6060. Appliquer une couche d'apprêt appropriée, telle que DINITROL 6110, sur les ponçages et les taches de mastic. Apprêter avec DINITROL 6715 Acry-Fill2K/ DINITROL 6716 Acry-Fill2K ou un apprêt approprié. Pour plus d'informations, veuillez consulter DINOL GmbH.

Données techniques

Couleur	couleur aluminium
Base	polyester insaturé
Densité	~ 1,7 g/ml
Temps de traitement	5 min
Consistance	pâte épaisse
Point d'éclair	31 °C
Durcisseur	Pâte de peroxyde de benzoyle à 50 %, rouge
Température de traitement	+5 °C à +35 °C
Durée de stockage	entre 15 °C et 25 °C - 12 mois
Emballage	Boîte de 1 kg, boîte de 2,5 kg

Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 3 ; H226 ; Skin Irrit. 2 ; H315 ; Eye Irrit. 2 ; H319 ; Repr. 2 ; H361d ; STOT RE 1 ; H372 ; Aquatic Chronic 3 ; H412

Les consignes de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette de l'emballage.